

VERSÃO 1.1 DA TRADUÇÃO DO MANUAL DO CARREGADOR ENERPAD TG-2900

Alguns ajustes foram realizados para melhorar o entendimento.

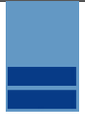
Especificações

- Marca: Enerpad. Modelo: TG-2900
- Voltagem: Bivolt (110V/220V)
- Entrada: AC 100-240V, 50/60Hz, 0.15A, 7.5W (BIVOLT)
- Saída: 450mA (Max) x 4 AA. 250mA (Max) x 4 AAA
- Tipos de pilhas suportáveis: AA/AAA Ni-MH/Ni-CD – Pilhas Recarregáveis

Principais Características

- Adequado para carregar, simultaneamente ou não, até 4 pilhas recarregáveis AA/AAA dos tipos Ni-MH e Ni-CD.
- Carregador inteligente e automático, faz a carga apenas da energia remanescente. Exemplo: Ao colocar uma pilha com 30% de energia, ele completa apenas os 70% restantes.
- Total proteção contra curto-circuito, polaridade reversa e alta temperatura.
- Detecta e indica quando a pilha não é recarregável.
- Detecta e indica quando a pilha está com defeito.
- Detecta e indica quando a pilha está com a vida útil esgotada.
- 4 canais de carga independentes.
- LCD com a indicação da carga.

Indicadores do painel LCD

Indicador	Significado
	- Barra indicadora com os quatro níveis parados: carga completa.
	- Nível da barra indicadora piscando de baixo para cima: <i>carregando</i> . - Nível da barra indicadora piscando de cima para baixo: <i>descarregando</i> .
	Barra indicadora com os quatro níveis de carga piscando simultaneamente: pilha com defeito, vida útil esgotada ou detecção de pilha alcalina comum.

Tempo de Recarga

	Para carregar 1 ou 2 pilhas	Para carregar 3 ou 4 pilhas
AAA 850 mAh	~2.3h	~4.5h
AAA 1000 mAh	~2.7h	~5.3h
AA 2000 mAh	~2.7h	~5.3h
AA 2500 mAh	~3.1h	~6.1h
AA 2700 mAh	~3.3h	~6.5h

* Dependendo do modelo e das condições da pilha, o tempo de recarga poderá ser alterado.

Como utilizar

- 1- Inserir nos compartimentos, simultaneamente ou não, até 4 pilhas recarregáveis AA/AAA NI-MH.
- 2- Observar a posição correta das polaridades (- e +) das pilhas, conforme o desenho indicado no compartimento.
- 3- Colocar o cabo de alimentação na tomada e encaixar o plugue no carregador.
- 4- Depois do encaixe, as barras indicadoras de carga do painel LCD irão aparecer.
- 5- Após o término de recarga, retirar as pilhas e desconectar o carregador da tomada.
- 6- O botão **REFRESH** reduz o efeito memória e reativa pilhas recarregáveis que não foram usadas por um longo período de tempo. No entanto, o uso frequente da função quando não for necessário reduzirá a vida útil das pilhas. O efeito **REFRESH** funciona para "zerar" toda a capacidade da pilha, antes de iniciar o carregamento. Para ativar ou desativar o efeito **REFRESH**, basta **apertar o botão verde**.

Cuidados

- Não desmontar o carregador. Não colocar pilhas comuns (não recarregáveis). Utilizar o carregador em ambientes fechados, evitar expô-lo em áreas com temperaturas elevadas. Manter o carregador longe de produtos líquidos. Manter fora do alcance das crianças.